(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALÉ ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 9. Februar 2006 (09.02.2006)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2006/013121 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G07F 7/10

G07C 5/08,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2005/052530

(22) Internationales Anmeldedatum:

2. Juni 2005 (02.06.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 037 801.0 3. August 2004 (03.08.2004)

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LINDINGER, Andreas [DE/DE]; Im Winkel 12, 78658 Flözlingen (DE).

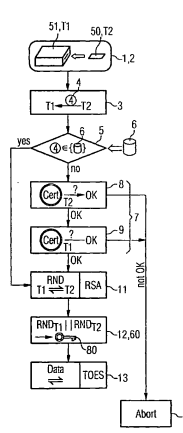
SALM, Michael [DE/DE]; Sommerbergstrasse 34 a, 78112 Peterzell (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR SECURELY TRANSMITTING DATA

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR SICHEREN DATENÜBERTRAGUNG



- (57) Abstract: The invention relates to a method for securely transmitting data, particularly between a tachograph (51) of a goods-carrying vehicle and memory cards (50). A first node (T1) comprises a memory (6, 22) with entries (31-35) containing identifiers (4) and security certificates (Cert) of second nodes (T2). Methods for securely transmitting data are increasingly gaining importance and are often accompanied by a high amount of computing. As a result, the aim of the invention is to reduce the computing time without forfeiting security. To this end, the first node (T1) obtains an identifier (4) from the second node (T2) and compares it with stored identifiers (4). In the event of a matching identifier (4), a security certificate (Cert) assigned to this identifier (4) is provided as a basis for a subsequent data transmission, and in the event the identifier (4) does not match, a security certificate verification is carried out.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur sicheren Datenübertragung, insbesondere zwischen einem Fahrtschreiber (51) eines Nutzfahrzeuges und Speicherkarten (50), wobei ein erster Teilnehmer (T1) einen Speicher (6, 22) mit Einträgen (31-35) umfassend Kennungen (4) und Sicherheitszertifikate (Cert) zweiter Teilnehmer (T2) aufweist. Verfahren zur sicheren Datenübertragung gewinnen zunehmend an Bedeutung und gehen häufig mit hohem Rechenaufwand einher. Daher hat es sich die Erfindung zur Aufgabe gemacht, die Rechenzeit hierfür ohne Sicherheitseinbuße zu reduzieren. Es wird vorgeschlagen, dass der erste Teilnehmer (T1) von dem zweiten Teilnehmer (T2) eine Kennung (4) einholt und mit gespeicherten Kennungen (4) vergleicht. Bei übereinstimmender Kennung (4) ist ein dieser Kennung (4) zugeordnetes Sicherheitszertifikat (Cert) Basis für eine nachfolgende Datenübertragung und wenn keine über einstimmende Kennung (4) vorliegt wird eine Sicherheitszertifikatsverifikation durchführt.

WO 2006/013121 A1



GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Beschreibung

Verfahren zur sicheren Datenübertragung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur sicheren Datenübertragung zwischen einem ersten Teilnehmer und zweiten Teilnehmern, insbesondere einem Fahrtschreiber eines Nutzfahrzeuges
und Speicherkarten mit jeweils mindestens einem Datenspeicher, wobei der erste Teilnehmer einen Speicher aufweist, in
welchem eine bestimmte Anzahl Einträge gespeichert sind, jeweils umfassend Kennungen und zu diesem zugeordnete Sicherheitszertifikate zweiter Teilnehmer mit einer Erfassungszeit
des Sicherheitszertifikates.

15 Verfahren zur sicheren Datenübertragung gewinnen zunehmend an Bedeutung und existieren bereits in umfassender Vielfalt im Bereich von Computernetzwerken. Im weiteren Sinne vergleichbar mit modernen Computernetzwerken ist auch das Zusammenwirken bzw. die sichere Datenübertragung eines digitalen Fahrt-20 schreibers mit einer Speicherkarte gemäß der EG-Verordnung 3821/85. Zur Gewährleistung der Einhaltung bestehender Sozialvorschriften und Gesetze am Arbeitsplatz des Nutzfahrzeuges ist die Erhöhung der Manipulationssicherheit von besonderer Bedeutung. Daher werden strengste Maßstäbe an die Sicherheit 25 der Datenübertragung gelegt. Hierzu ist ein System von Sicherheitszertifikaten umfassend verschiedene öffentliche und private Schlüssel entwickelt worden, welches im Einzelnen der vorgenannten Verordnung entnehmbar ist. Bevor ein erster Teilnehmer bzw. der Fahrtschreiber mit einem zweiten Teilnehmer bzw. einer Speicherkarte in einen Datenaustausch eintreten kann, ist unter anderem ein sehr aufwendiges Verfahren der Sicherheitszertifikatsverifikation auf beiden Seiten der Teilnehmerschaft erforderlich. Der Umfang dieses Vorgangs und

die eingeschränkten Möglichkeiten der Datenverarbeitung in dem kleinformatigen Gerät machen besondere Vorkehrungen erforderlich, damit die Zugriffszeiten bei akzeptablem Kostenaufwand in einem vernünftigen Rahmen bleiben.

5

Daher hat es sich die Erfindung zur Aufgabe gemacht, den insbesondere zeitlichen Aufwand der Sicherheitszertifikatsverifikationen für die Teilnehmer des Datenaustauschs ohne Einbußen der Manipulationssicherheit zu reduzieren.

10

15

20

25

Zur Lösung der Aufgabe wird erfindungsgemäß ein Verfahren der eingangs genannten Art vorgeschlagen, bei welchem vorgesehen ist, dass der erste Teilnehmer von dem zweiten Teilnehmer eine Kennung einholt, der erste Teilnehmer diese Kennung mit den in dem Speicher gespeicherten Kennungen vergleicht, wenn eine übereinstimmende Kennung in dem Speicher gespeichert ist, dass dieser Kennung zugeordnete Sicherheitszertifikat Basis für eine nachfolgende Datenübertragung ist und die Erfassungszeit des Sicherheitszertifikates auf eine aktuelle Systemzeit aktualisiert wird, wenn keine übereinstimmende Kennung in dem Speicher gespeichert ist, der erste Teilnehmer eine Sicherheitszertifikatsverifikation mit dem zweiten Teilnehmer durchführt und bei Verifizierung einen dem verifizierten Sicherheitszertifikat entsprechenden Eintrag mit aktueller Erfassungszeit in dem Speicher speichert, wobei der Eintrag mit dem ältesten Erfassungsdatum durch diesen neuen Eintrag ersetzt wird, wenn die bestimmte Anzahl an Einträgen schon erreicht war.

30 Ein entscheidender Vorteil des erfindungsgemäßen Verfahrens liegt in der Einsparung des sehr zeitaufwendigen Vorganges der Sicherheitszertifikatsverifikation für den Fall, dass dem ersten Teilnehmer der zweite Teilnehmer auf Grund eines in

der Vergangenheit bereits durchgeführten Verifikationsvorganges bekannt ist. Aus Speicherplatzgründen, insbesondere bei der Ausbildung des ersten Teilnehmers als Fahrtschreiber und des zweiten Teilnehmers als Speicherkarte, ist eine Begrenzung der Anzahl der Einträge umfassend die Sicherheitszertifikate und die Erfassungszeit der Sicherheitszertifikate anderer Teilnehmer begrenzt. Um trotz dieser Begrenzung das "Erinnerungsvermögen" des ersten Teilnehmers an zweite Teilnehmer auf eine Höchstanzahl an zweiten Teilnehmern zu optimieren, sieht das erfindungsgemäße Verfahren nicht eine einfache Ringspeicherung in chronologischer Abfolge des Auftretens der zweiten Teilnehmer vor, so dass stets beispielsweise der älteste Eintrag mit dem neuesten Eintrag überschrieben wird, wenn eine speicherplatzbedingte Höchstzahl an Einträgen schon erreicht war. Statt dessen wird zunächst der Inhalt des Speichers des ersten Teilnehmers daraufhin überprüft, ob bereits ein Eintrag mit identischer Kennung zu derjenigen des neuen Teilnehmers existiert, der im bejahenden Fall lediglich hinsichtlich des Erfassungsdatums und gegebenenfalls hinsichtlich des Ablaufs der Gültigkeit des Sicherheitszertifikates aktualisiert wird. Auf diese Weise sind dem ersten Teilnehmer, vorausgesetzt es wurde in der Vergangenheit bereits eine die bestimmte Anzahl an Speichereinträgen übersteigende Anzahl unterschiedlicher zweiter Teilnehmer verifiziert, stets die bestimmten Anzahl an zweiten Teilnehmern bekannt. Auf diese Weise kann die bestimmte Anzahl entsprechend den Gepflogenheiten beispielsweise eines Fuhrparks an die Anzahl der dort tätigen oder üblicherweise mit dem Nutzfahrzeug arbeitenden unterschiedlichen Karteninhaber angepasst werden und so eine optimale Nutzung des Speichers des ersten Teilnehmers erreicht werden. Die Zugriffszeiten bleiben vorteilhaft kurz, da auch bei wiederholtem Trennen und Verbinden des ersten Teilnehmers und des zweiten Teilnehmers stets nur die

10

15

20

der Identität des ersten Teilnehmers zugeordneten Einträge verändert bzw. aktualisiert werden.

Mit Vorteil ist die zur Identifizierung übermittelte Kennung der Teilnehmer ein öffentlicher Schlüssel eines RSA-Verfahrens (Verfahren zum Ver- und Entschlüsseln nach Ronald L. Rivest, Adi Schamir und Leonard Adleman) des zweiten Teilnehmers ist. Dieser öffentliche Schlüssel kann einerseits einer nachträglichen Datenübermittlung dienen und ist andererseits eindeutig.

10

15

20

Aus Gründen der Ersparnis von Rechenaufwand sieht eine vorteilhafte Weiterbildung vor, dass eine nachfolgende Datenübertragung mittels einer symmetrischen Verschlüsselung, insbesondere eines Triple-DES-Verfahrens erfolgt, wobei nach erfolgter Verifizierung der Sicherheitszertifikate beide Teilnehmer eine Zufallszahl verschlüsselt an den anderen Teilnehmer übersenden und beide Teilnehmer jeweils unabhängig voneinander mittels der beiden Zufallszahlen einen gemeinsamen Schlüssel zur Datenübertragung unter Benutzung desselben Algorithmus bestimmen. Im Wesentlichen bleibt hierbei die Sicherheit des asymmetrischen Verschlüsselungsverfahrens erhalten, da die Generierung des Sitzungsschlüssels für das symmetrische Verfahren nur demjenigen möglich ist, der zuvor mittels des asymmetrischen Verfahrens in der Lage war, mit dem anderen Teilnehmer zu kommunizieren bzw. die wechselseitig übermittelte Zufallszahl zu dechiffrieren.

Eine wichtige Position hinsichtlich der Manipulationssicherheit übernimmt gemäß dem Verfahren nach der Erfindung die Verifikation der Sicherheitszertifikate durch den jeweils anderen Teilnehmer, weshalb diese zweckmäßig folgende n Schritte
umfasst:

In einem ersten Schritt übersendet der zweite Teilnehmer dem ersten Teilnehmer ein erstes Sicherheitszertifikat, welches der zweite Teilnehmer unter Benutzung eines ersten öffentlichen Schlüssels einer Verifizierung unterzieht und hierbei 5 einen zweiten öffentlichen Schlüssel ermittelt. Resultiert die Verifizierung in Authentizität des übermittelten Sicherheitszertifikates, wird der erste Schritt unter Verwendung eines weiteren übersendeten Sicherheitszertifikates und des im vorhergehenden Schritt ermittelten zweiten öffentlichen Schlüssels anstelle des ersten öffentlichen Schlüssels (n-1) fach wiederholt, wobei sich stets ein neuer zweiter öffentlicher Schlüssel und ein Verifizierungsergebnis ergibt. Diese verschachtelte Verifizierung kann zweckmäßig 3(=n)-fach wiederholt werden, was eine sehr hohe Manipulationssicherheit zum Ergebnis hat.

In der Folge ist die Erfindung anhand eines speziellen Ausführungsbeispiels unter Bezugnahme auf Zeichnungen zur Verdeutlichung näher beschrieben. Es zeigen:

20

15

10

- eine schematische Darstellung des erfindungsgemäßen Figur 1 Verfahrens in Form eines Flussdiagramms,
- ein Flussdiagramm des Vorgangs der Sicherheitszer-Figur 2 25 tifikatsverifizierung,
 - Einträge bekannter zweiter Teilnehmer in einem Figur 3 Speicher eines ersten Teilnehmers.
- Das Flussdiagramm der Figur 1 zeigt beispielhaft wesentliche Züge des Ablaufes eines erfindungsgemäßen Verfahrens an einem Datenaustausch zwischen einem digitalen Fahrtschreiber 51 und einer Speicherkarte 50.

Das einleitende Ereignis 1 besteht in der Aufnahme 2 der Speicherkarte 50 mittels des Fahrtschreibers 51. Im Rahmen der Aufnahme 2 der Speicherkarte 50, welche im erfindungsgemäßen Sinne ein zweiter Teilnehmer T2 ist, stellt der Fahrtschreiber, welcher im erfindungsgemäßen Sinne ein erster Teilnehmer T1 ist, eine leitende Verbindung zu einem Datenspeicher der Speicherkarte 50 her, mittels derer Datensignale übertragbar sind.

In einem zweiten Schritt 3 holt der Fahrtschreiber 51 als erster Teilnehmer T1 von der Speicherkarte 50 als zweiten Teilnehmer T2 eine Kennung 4 ein und überprüft in einem dritten Schritt 5, ob die Kennung 4 bereits aus einem vorhergehenden Vorgang bekannt ist. Hierzu greift der Fahrtschreiber 51 auf einen integrierten Speicher 6 zu, in welchem Einträge mit in Figur 3 näher beschriebenem Umfang abgelegt sind.

Ist im Speicher 6 kein mit der Kennung 4 der Speicherkarte 50

20 abgelegter Eintrag vorhanden, geht das erfindungsgemäße Verfahren zu einer wechselseitigen Sicherheitszertifikatsverifikation 7 über. Hierbei werden während einer ersten Sicherheitszertifikatsverifikation Sicherheitszertifikate der Speicherkarte 50 mittels des Fahrtschreibers auf Gültigkeit, Bekanntheit und Authentizität gemäß Figur 2 überprüft, und anschließend findet eine entsprechende zweite Überprüfung 9 des Fahrtschreibers 51 seitens der Speicherkarte 50 statt.

Die Schritte 8 und 9 werden übersprungen, wenn im Schritt 5

der zweite Teilnehmer T2 bzw. die Speicherkarte 50 seitens
des ersten Teilnehmers T1 als bekannt identifiziert wurde.

Ist das endgültige Ergebnis einer Sicherheitszertifikatsverifikation gemäß der Schritt 8, 9 die Nicht-Verifikation, wird

die Speicherkarte 50 bzw. der erste Teilnehmer T1 in einem Schritt 10 ausgegeben bzw. abgewiesen.

Bei erfolgreicher wechselseitiger Verifikation bzw. bekannter Kennung 4 folgt in einem Schritt 11 ein wechselseitiger Austausch einer Zufallszahl in RSA-verschlüsselter Form, mittels derer in einem Schritt 12 ein gemeinsamer Sitzungsschlüssel 60 von beiden Teilnehmern T1, T2 unabhängig generiert wird, der im nachfolgenden Schritt 13 der symmetrischen Verschlüsselung übertragener Daten dient.

10

15

20

25

In Figur 2 ist die Sicherheitszertifikatsverifikation gemäß der Schritte 8, 9 in Figur 1 im Detail dargestellt. In einem ersten Schritt 21 holt der zweite Teilnehmer T2 von dem ersten Teilnehmer T1 ein Sicherheitszertifikat Cert.Lev.1 der ersten Ebene ein. Anhand von Einträgen eines Speichers 22 wird in einem zweiten Schritt 23 überprüft, ob der öffentliche Schlüssel oder eine Kennung des Sicherheitszertifikats Cert Lev.1 der ersten Ebene bereits bekannt und noch gültig ist. Für den Fall der Gültigkeit und Bekanntheit geht das dargestellt Verfahren direkt zu einem Schritt 24 über, währenddessen der erste Teilnehmer T1 das Sicherheitszertifikat des zweiten Teilnehmers T2 in gleicher, nicht mehr gesondert dargestellter Weise einer Überprüfung unterzieht. Ist der öffentliche Schlüssel des Sicherheitszertifikats Cert.Lev.1 der Ebene 1 in dem Schritt 23 als nicht bekannt identifiziert worden, holt der zweite Teilnehmer T2 von dem ersten Teilnehmer T1 ein Sicherheitszertifikat Cert.Lev.2 der Ebene 2 in einem nachfolgenden Schritt 25 ein. Entsprechend dem Schritt 23 folgt in analoger Weise ein Schritt 26, währenddessen der zweite Teilnehmer T2 unter Zugriff auf den Speicher 22 die Bekanntheit und Gültigkeit eines öffentlichen Schlüssels des Sicherheitszertifikats Cert.Lev.2 der Ebene 2 überprüft. Ist

das Ergebnis der Überprüfung Bestätigung der Bekanntheit und Gültigkeit, geht das Verfahren direkt zu einem Verifizierungsschritt 27 über, währenddessen das Sicherheitszertifikat Cert.Lev.1 Ebene 1 einer Verifizierung unterzogen wird.

5 Ist der öffentliche Schlüssel des Sicherheitszertifikats Cert.Lev.2 der Ebene 2 nicht bekannt und gültig, folgt zunächst die Verifizierung des Sicherheitszertifikats Cert.Lev.2 der Ebene 2 in einem Schritt 28, bevor die Verifizierung gemäß Schritt 27 eingeleitet wird. Haben die Überprüfungen der Schritte 27 und 28 Verifizierung der Sicherheitszertifikate Cert.Lev.1,2 der Ebene 1 und Ebene 2 zum Ergebnis, geht das Verfahren zum Schritt 24 über, welches eine bezüglich der Teilnehmer T1 und T2 umgekehrte Sicherheitszertifikatsverifikation einleitet.

15

Die Figur 3 zeigt den Inhalt des Speichers 22 bzw. 6 in Abhängigkeit eines Kommunikationseintrittes verschiedener zweiter Teilnehmer T2 mit einem ersten Teilnehmer T1. Die Größe des Speichers 6, 22 ist auf fünf Einträge 31-35 begrenzt. Es sind sechs aufeinander folgende Zustände 41-46 in Figur 3 abgebildet, die jeweils die Einträge 31-34 nach bestimmten Ereignissen wiedergeben. Die dargestellten Einträge 31-34 umfassen ein Datum 51, dessen Wert in hexadezimaler Schreibweise als Wert in Sekunden seit dem 1.1.1970 abgelegt ist. Daneben umfassen die Einträge 31-35 einen Sicherheitszertifikatsinhalt 52, der einen Ablauf EOV der Gültigkeit des Sicherheitszertifikats und eine Referenz CHR des Sicherheitszertifikatinhabers umfasst. Daneben umfassen die Einträge 31-35 auch die Erfassungszeit 53.

30

Der Zustand 41 zeigt den Ausgangszustand, der charakterisiert ist durch neutrale Einträge.

Der Zustand 42 liegt vor, nachdem fünf verschiedene zweite Teilnehmer T2 bzw. Speicherkarten 50 mit dem Teilnehmer T1 bzw. einem Fahrtschreiber 51 in datenübertragenden Kontakt getreten sind. Demzufolge ist jeder Eintrag 31-35 nun gekennzeichnet durch ein anderes Datum, einen unterschiedlichen Sicherheitszertifikatsinhalt 52 und eine andere Erfassungszeit 53.

Der Zustand 43 stellt sich ein, nachdem ein zweiter Teilneh10 mer ursprünglich charakterisiert durch den Eintrag 33 zu einem späteren Zeitpunkt nochmals mit dem ersten Teilnehmer T1
in einen datenübertragenden Kontakt getreten ist. Demzufolge
hat sich die Erfassungszeit 53 des Eintrages 33 aktualisiert.

Der Zustand 44 stellt sich ein, wenn bereits eine der Obergrenze an Einträgen 31-35 entsprechende Anzahl jeweils auf Grund einer Verbindung mit einem zweiten Teilnehmer T2 deneutralisiert worden sind und ein weiterer, bisher noch nicht bekannter zweiter Teilnehmer T2 mit dem ersten Teilnehmer T1 in einen datenübertragenden Kontakt tritt. Der gemäß der Erfassungszeit 53 älteste Eintrag 31 ist erfindungsgemäß mit einem neuen Eintrag 36 überschrieben.

In analoger Weise wird der Eintrag 32 in Zustand 45 von einem
25 Eintrag 37 ersetzt.

Zustand 46 stellt sich ein, wenn ein mit dem ursprünglichen Eintrag 31 korrespondierender zweiter Teilnehmer T2 nochmals mit dem ersten Teilnehmer T1 eine datenübertragende Verbindung eingeht. Auch hier wird der nunmehr älteste Eintrag 34 von dem Eintrag 31, der einem in Folge des Überschriebs aus Zustand 44 unbekannten zweiten Teilnehmer T2 zugeordnet ist, ersetzt.

30

Patentansprüche

10

15

20

25

30

1. Verfahren zur sicheren Datenübertragung zwischen einem ersten Teilnehmer (T1) und zweiten Teilnehmern (T2), insbesondere zwischen einem Fahrtschreiber (51) eines Nutzfahrzeuges und Speicherkarten (50) mit jeweils mindestens einem Datenspeicher, wobei der erste Teilnehmer (T1) einen Speicher (6, 22) aufweist, in welchem eine bestimmte Anzahl Einträge (31-35) gespeichert sind, jeweils umfassend Kennungen (4) und zu diesen zugeordnete Sicherheitszertifikate (Cert) zweiter Teilnehmer (T2) mit einer Erfassungszeit (53) des Sicherheitszertifikates (Cert), welches Verfahren umfasst, dass der erste Teilnehmer (T1) von dem zweiten Teilnehmer (T2) eine Kennung (4) einholt, der erste Teilnehmer (T1) diese Kennung (4) mit den in dem Speicher (6, 22) gespeicherten Kennungen (4) vergleicht, wenn eine übereinstimmende Kennung (4) in dem Speicher (6, 22) gespeichert ist, das dieser Kennung (4) zugeordnete Sicherheitszertifikat (Cert) Basis für eine nachfolgende Datenübertragung ist und die Erfassungszeit (53) des Sicherheitszertifikates (Cert) auf eine aktuelle Systemzeit aktualisiert wird, wenn keine übereinstimmende Kennung (4) in dem Speicher (6, 22) gespeichert ist, der erste Teilnehmer (T1) eine Sicherheitszertifikatsverifikation mit dem zweiten Teilnehmer (T2) durchführt und bei Verifizierung einen dem verifizierten Sicherheitszertifikat (Cert) entsprechenden Eintrag (31-35) mit aktueller Erfassungszeit (53) in dem Speicher (6, 22) speichert, wobei der Eintrag (31-35) mit dem ältesten Erfassungsdatum durch diesen neuen Eintrag (31-35) ersetzt wird, wenn die bestimmte Anzahl

an Einträgen (31-35) schon erreicht war.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Kennung (4) ein öffentlicher Schlüssel eines RSA-Verfahrens des zweiten Teilnehmers (T2) ist.

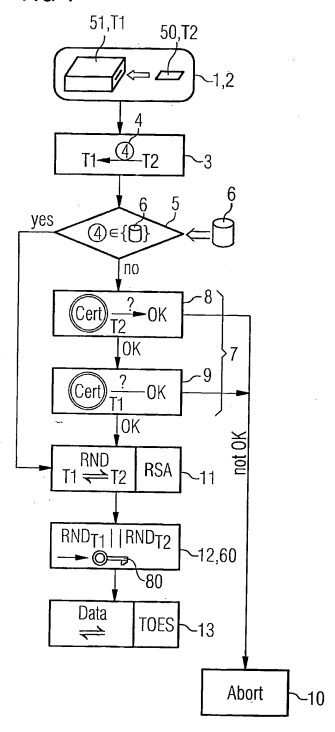
- 5 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass eine nachfolgende Datenübertragung
 TDES-verschlüsselt erfolgt, wobei nach erfolgter Verifizierung der Sicherheitszertifikate (Cert) beide Teilnehmer (T1, T2) eine Zufallszahl (RND) verschlüsselt an den
 anderen Teilnehmer (T1, T2) übersenden und beide Teilnehmer (T1, T2) jeweils unabhängig voneinander mittels der
 beiden Zufallszahlen (RND) einen gemeinsamen Schlüssel (80) zur Datenübertragung unter Benutzung des selben
 Algorithmus bestimmen.
- 15 4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Verifikation des Sicherheitszertifikats (Cert) des ersten Teilnehmers (T1) durch den
 zweiten Teilnehmer (T2) und umgekehrt folgende n Schritte
 umfasst:
- in einem ersten Schritt übersendet der zweite Teilnehmer (T2) dem ersten Teilnehmer (T1) ein erstes Sicherheitszertifikat (Cert.Lev.1), welches der zweite Teilnehmer (T2) unter Benutzung eines ersten öffentlichen
 Schlüssels einer Verifizierung unterzieht und hierbei einen zweiten öffentlichen Schlüssel ermittelt, resultiert
 - die Verifizierung in Authentizität,
 wird der erste Schritt unter Verwendung eines weiteren
 übersendeten Sicherheitszertifikats (Cert.Lev.1,2) und
 des im vorhergehenden Schritt ermittelten zweiten öffent-
- lichen Schlüssels an Stelle des ersten öffentlichen Schlüssels (n-1)-fach wiederholt, wobei sich stets ein

neuer zweiter öffentlicher Schlüssel und ein Verifizierungsergebnis ergibt.

5. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekenn-zeichnet, dass n=3 ist.

5

FIG 1



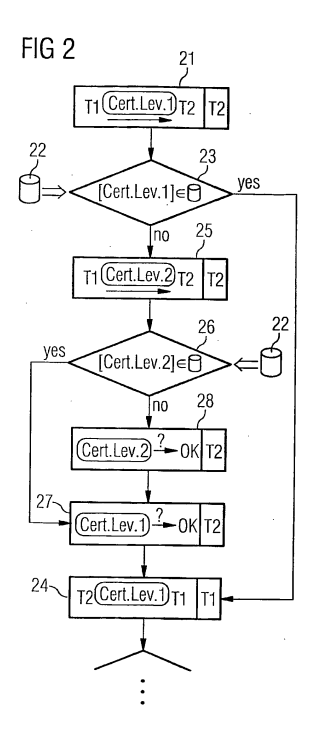


FIG 3 51		52	52
		<i>SZ</i>	53 2
Date Hex 0x00000000 0x00000000 0x00000000 0x000000	CardContent 0x000000000 0x000000000 0x00000000	(EOV CHR) 0x00000000000000000 0x0000000000	-31 -32 -33 - 41 -34 -35 42
Date Hex 0x40346D00 0x40347B10 0x40348920 0x40349730 0x4034A540	CardContent 0x43B71B7F 0x43B71B7F 0x43B71B7F 0x43B71B7F 0x43B71B7F	(EOV CHR) 0x0000000000000001 0x000000000000000	(Date) (19.02.2004 08:00:00) / 32 (19.02.2004 09:00:00) / 32 (19.02.2004 10:00:00) / 33 (19.02.2004 11:00:00) / 34 (19.02.2004 12:00:00) / 35
Date Hex 0x40346D00 0x40347B10 0x4034CF70 0x40349730 0x4034A540	CardContent 0x43B71B7F 0x43B71B7F 0x43B71B7F 0x43B71B7F	(EOV CHR) 0x0000000000000001 0x000000000000000	19.02.2004 15:00:00 (Date) (19.02.2004 08:00:00) 32 (19.02.2004 09:00:00) 33 (19.02.2004 15:00:00) 34 (19.02.2004 11:00:00) 35 (19.02.2004 12:00:00)
Date Hex 0x4034DD80 0x40347B10 0x4034CF70 0x40349730 0x4034A540	CardContent 0x43B71B7F 0x43B71B7F 0x43B71B7F 0x43B71B7F	(EOV CHR) 0x000000000000000000000000000000000	19.02.2004 16:00:00 (Date) (19.02.2004 16:00:00) 36 (19.02.2004 09:00:00) 33 (19.02.2004 15:00:00) 34 (19.02.2004 12:00:00) 35
Date Hex 0x4034DD80 0x4034EB90 0x4034CF70 0x40349730 0x4034A540	CardContent 0x43B71B7F 0x43B71B7F 0x43B71B7F 0x43B71B7F 0x43B71B7F	(EOV CHR) 0x000000000000000000000000000000000	19.02.2004 17:00:00 (Date) (19.02.2004 16:00:00) 36 (19.02.2004 17:00:00) 33 (19.02.2004 15:00:00) 34 (19.02.2004 11:00:00) 35 (19.02.2004 12:00:00)
Date Hex 0x4034DD80 0x4034EB90 0x4034CF70 0x4034F9A0 0x4034A540	CardContent 0x43B71B7F 0x43B71B7F 0x43B71B7F 0x43B71B7F	(EOV CHR) 0x000000000000000000000000000000000	19.02.2004 18:00:00

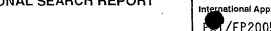
INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No

1 01 100	FIGATION OF OUR JECT MATTER		
IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G07C5/08 G07F7/10		,
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	tion and IPC	·
	SEARCHED	a purchasia	
IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification GO7C GO7F	in sympols)	
Decumentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that st	Ich decuments are halleded in the fields are	probad
Documentat		non quantents are included in the lierus sea	, ,
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)	
EPO-In	ternal .	•	
			•
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
Ä .	DE 102 10 320 A1 (INTERNATIONAL B MACHINES CORP., ARMONK)	USINESS	1-5
	7 November 2002 (2002-11-07) paragraphs '0007! - '0027!, '005 '0051!; claims 2,5; figure 1	0!,	
Α .	DE 198 43 424 A1 (FRAUNHOFER-GESE ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FO E.V) 23 March 2000 (2000-03-23) column 7, line 21 - column 9, lin	RSCHUNG	1-5
	claims 4,17,18; figure 3.	e 30,	•
Α	US 5 767 505 A (MERTENS ET AL) 16 June 1998 (1998-06-16) column 2, line 14 - column 4, lin claims 1,15; figure 2	e 16;	1-5
		•	•
	-	/	
•	•		
	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	annex.
•		*T* later document published after the Inter or priority date and not in conflict with t	
consid "E" earlier o	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the international	cited to understand the principle or the invention 'X' document of particular relevance; the classical comments of the c	ory underlying the aimed invention
	ate ant which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc	be considered to
	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cla cannot be considered to involve an inv	aimed invention entive step when the
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or mor ments, such combination being obvious	
	ent published prior to the international filing date but nan the priority date claimed	in the art. *&* document member of the same patent for	amily
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	
1	9 August 2005	26/08/2005	
Name and r	nailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Rüster H-B	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT





Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	RANKL W ET AL: "AUTHENTISIERUNG" HANDBUCH DER CHIPKARTEN. AUFBAU - FUNKTIONSWEISE - EINSATZ VON SMART CARDS, MUNCHEN, CARL HANSER VERLAG, DE, 1996, pages 268-277, XP002127583 ISBN: 3-446-18893-2	1-5	
	pages 268-277		
	•		
		·	
·			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 10210320	·A1	07-11-2002	NONE		
DE 19843424	A1	23-03-2000	AT	22 5548 T	15-10-2002
			CA	23 44429 A 1	30-03-2000
•			· DE	5990 2963 D1	07-11-2002
			DK	1099 197 T3	10-02-2003
			WO	001 7826 A1	30-03-2000
			EP	1099 197 A1	16-05-2001
			ES	218 4500 T3	01-04-2003
			PT	1099 197 T	28-02-2003
US 5767505	Α	16-06-1998	DE	4402613 A1	03-08-1995
			ΑT	16 6474 T	15-06-1998
			AU	170 459 5 A	15-08 -1 995
			CZ	9602 229 A3	13-11-1996
			WO	952 0801 A1	03-08-1995
•		•	DE	59502 254 D 1	25 - 06 - 1998
			DK	741891 T3	08-03-1999
			EP	0741 891 A1	13-11-1996
			ES	2118 568 T3	16-09-1998
			ΗU	74525 A2	28-01-1997
			NO .	963 058 A	23-07-1996
	•		PL	31 6842 A1	17-02-1997

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen / EP2005/052530

A MILACOL	CITIETUNG DEC ANDEI DUNGOGEGENGENDES				
IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G07C5/08 G07F7/10				
			•		
Nach der int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE				
Recherchier IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassitikationssystem und Klassifikationssymbol G07C G07F	ole)			
Recherchier	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen		
	•				
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evil. verwendete S	Suchbeariffe)		
EPO-In					
			·		
		*			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Α	DE 102 10 320 A1 (INTERNATIONAL E	BUSINESS	1-5		
	MACHINES CORP., ARMONK)		• •		
	7. November 2002 (2002-11-07) Absätze '0007! - '0027!, '0050!,	'0051!;			
•	Ansprüche 2,5; Abbildung 1	, 0001.,			
Α .	DE 198 43 424 A1 (FRAUNHOFER-GESE	III CCUAET	.1 F		
^	ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FO		1-5		
	E.V) 23. März 2000 (2000-03-23)				
	Spalte 7, Zeile 21 - Spalte 9, Ze Ansprüche 4,17,18; Abbildung 3	eile 36;			
Α	US 5 767 505 A (MERTENS ET AL)		1-5		
	16. Juni 1998 (1998-06-16) Spalte 2, Zeile 14 - Spalte 4, Ze	ile 16.	·		
	Ansprüche 1,15; Abbildung 2	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•		
ĺ		,	٠.		
	_	-/	,		
χ Weite entre	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der		
aber ni	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundellegenden Prinzips	zum Versländnis des der		
Anmek	dadatum varäffantlicht worden ist	Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeu	lung; die beanspruchte Erfindung		
echeln.	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	mba ma a a a manada m		
ausgef	ührt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit	sii derunend dellachtet		
elne Be	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	Verbindung gebracht wird und		
demibe	ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben			
Datum des A	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts		
19	9. August 2005	26/08/2005			
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	B			
	Fax: (+31-70) 340-3016 Rüster, H-B				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen

(ategorie°	Ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	RANKL W ET AL: "AUTHENTISIERUNG" HANDBUCH DER CHIPKARTEN. AUFBAU - FUNKTIONSWEISE - EINSATZ VON SMART CARDS, MUNCHEN, CARL HANSER VERLAG, DE, 1996, Seiten 268-277, XP002127583 ISBN: 3-446-18893-2 Seiten 268-277		1-5
		· ·	
			·
	. · ·		
	·		
ļ			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichen, die zur selben Patentfamilie gehören

nationales Aktenzeichen FF/EP2005/052530

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	.	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10210320	A1	07-11-2002	KEINE		
DE 19843424	A1	23-03-2000	AT CA DE DK WO EP ES PT	2344429 / 59902963 [1099197 0017826 / 1099197 /	T 15-10-2002 A1 30-03-2000 D1 07-11-2002 T3 10-02-2003 A1 30-03-2000 A1 16-05-2001 T3 01-04-2003 T 28-02-2003
US 57675 05	A	16-06-1998	DE AT AU CZ WO DE DK EP ES HU NO PL	1704595 / 9602229 / 9520801 / 59502254 [741891 / 0741891 / 2118568 / 74525 /	T 15-06-1998 A 15-08-1995 A3 13-11-1996 A1 03-08-1995 D1 25-06-1998 T3 08-03-1999 A1 13-11-1996 T3 16-09-1998 A2 28-01-1997 A 23-07-1996

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.